## SEQUENCE LISTING

<110>	Fulde, Fabienne A Meulman, Rupert Tommasini, Roberto	
<120>	IN VITRO SCREENING OF CELLULAR EVENTS USING 3D CELL CULTURE SYSTEMS	
<130>	U 015529-5	
<140> <141>	10/517,497 2004-12-10	
<150> <151>	PCT/CH03/00377 2003-06-12	
<160>	10	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	1 42 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400> atcacta	1 aagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca	42
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	PCR primer	
<400> tcacgag	2 ggta cecetgeteg teggteatet teatgaaggg gt	42
<210><211><211><212><213>	3 16 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400> gttgtgg	3 gttt gtccaa	16
<210><211><211><212><213>	4 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400>	4	

	·	
actgc	agaat tegecaaget cagatecaag	30
<210>		
<211><212>	43 DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	5	
atcact	aagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca	43
<210>	6	
<211>	45	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer	
<400>	6	
ccacca	ggat ccggcagcca gggtgagcag aagaacgcag gcggt	45
<210>	7	
<211>	33	
<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	7	
aagctt	ggat ccgccttcta taaaaggaaa agt	33
<210>	8	
<211>	33	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR primer ·	
<400>	8	
ggtacc	ggca ctggtactgc agctgggagg gac	33
<210>	9	
<211>	32	
<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220>	-	
	PCR primer	
<400>	9	
cacacc	cacc agacaagcct gaacttgtct ga	32
<210>	10	
211>	32	
212>		

<213> Artificial Sequence

<220> <223> PCR primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc

32